## SONY

## デジタルスチルカメラ 取扱説明書

DSC-WX5











お買い上げいただきありがとうございます。

電気製品は安全のための注意事項を守 らないと、火災や人身事故になることが あります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項 と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書 をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。 お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず 保管してください。

© 2010 Sony Corporation

準備する

撮って、見る

撮影に便利な 機能を使う

再牛に便利な 機能を使う

削除する

つないで楽しむ

カメラの設定を 変える

# Cuber-shot

## ↑<br /> 警告<br /> 安全のために

→ 81 ~ 84ページも あわせてお読みください。

誤った使いかたをしたときに生じる感雷や傷 **害など人への危害**、また火災などの財産への損 書を未然に防止するため、次のことを必ずお守 りください。



#### 「安全のために |の注意事項を守る

#### 定期的に点検する

1年に1度は、雷源プラグ部とコンセントの間に ほごりがたまっていないか、電源コードに傷が ないか、故障したまま使用していないか、など を点検してください。

#### 故障したら使わない

カメラやACアダプター. バッテリーチャー ジャーなどの動作がおかしくなったり、破損し ていることに気がついたら、すぐにソニーの相 談窓口へご相談ください。

#### 万一、異常が起きたら

#### 変な音・ においがしたら 煙が出たら

▲ 1 電源を切る

- 2 雷池をはずす
- **③** ソニーの相談窓口に 連絡する

**裏表紙にソニーの相談窓口の連絡先**がありま す。

#### ⚠ 危険 万一、電池の液漏れが起きたら

- **●** すぐに火気から遠ざけてください。漏れた 液や気体に引火して発火、破裂のおそれがあ ります。
- ❷ 液が目に入った場合は、こすらず、すぐに水 道水などきれいな水で充分に洗ったあと、医 師の治療を受けてください。
- 道水で口を洗浄し、医師に相談してください。
- い流してください。

#### 警告表示の意味

この取扱説明書や製品では 次 のような表示をしています。

#### | ⚠ 危険|

この表示のある事項を守らな いと、極めて危険な状況が起こ り、その結果大けがや死亡にい たる危害が発生します。

この表示のある事項を守らな いと、思わぬ危険な状況が起こ り、その結果大けがや死亡にい たる危害が発生することがあ ります。

#### 注意

この表示のある事項を守らな いと、思わぬ危険な状況が起こ り、けがや財産に損害を与える ことがあります。

#### 注意を促す記号











行為を指示する記号





スラグをコン セントから抜く

#### 雷池について

安全のためにの文中の「雷池」 とは、「バッテリーパック |も含 みます。

## お使いになる前に必ずお読みください

#### 表示言語について

本機では、日本語のみに対応して います。その他の言語には変更で きません。

#### 内蔵メモリーおよびメモリー カードのバックアップについて

アクセスランブ点灯中に電源を切ったり、バッテリーやメモリーカードを取り出したりすると、内蔵メモリーのデータやメモリーカードのデータが壊れることがあります。データ保護のため必ずバックアップをお取りください。

#### 本機搭載の機能について

- 本機は1080 60i対応機です。
- 本機で撮影した3D画像を3D対応モニターでご覧になる場合、長時間見ないようご注意ください。
- 本機で撮影した3D画像を3D対応モニターでご覧になる場合、目の疲労、 疲れ、気分が悪くなるなどの不快な 症状が出ることがあります。

3D画像を視聴するときは、定期的に休憩をとることをおすすめします。必要な休憩の長さや頻度は個人によって異なりますので、ご自身でご判断ください。 不快な症状が出たときは、回復するまで3D画像の視聴をやめ、必要に応じて医師にご相談ください。

本機に接続する機器やソフトウェア の取扱説明書もあわせてご覧くださ い。 なお、お子さま(特に6歳未満の子)の 視覚は発達段階にあります。お子さ まが3D画像を視聴する前に、小児科 や眼科などの医師にご相談くださ い。大人のかたは、お子さまが上記 注意点を守るよう監督してくださ い。

#### 管理ファイル作成について

管理ファイルが作成されていないメモリーカードを本機に挿入し電源を入れると、メモリーカードの一部の容量を使って自動的に管理ファイルを作成します。次の操作まで時間がかかることがあります。

#### 録画・再生に際してのご注意

- メモリーカードの動作を安定させる ために、メモリーカードを本機では じめてお使いになる場合には、まず、 本機でフォーマットすることをおす すめします。
  - フォーマットすると、メモリーカードに記録されているすべてのデータは消去され、元に戻すことはできません。 大切なデータはパソコンなどに保存しておいてください。
- 長期間、画像の撮影・消去を繰り返しているとメモリーカード内のファイルが断片化(フラグメンテーション)して、動画記録が途中で停止してしまう場合があります。このような場合は、パソコンなどに画像を保存したあと、「フォーマット」(66ページ)を行ってください。
- 必ず事前にためし撮りをして、正常に記録されていることを確認してください。

- 本機は防じん、防滴、防水仕様ではありません。「使用上のご注意」もご覧ください(77ページ)。
- 本機をぬらさないでください。水滴 が内部に入り込むと、故障の原因に なるだけでなく、修理できなくなる こともあります。
- 日光および強い光に向けて本機を使用しないでください。故障の原因になります。
- 強力な電波を出すところや放射線の ある場所で使わないでください。正 しく撮影・再生ができないことがあ ります。
- 砂やほこりの舞っている場所でのご 使用は故障の原因になります。
- 結露が起きたときは、結露を取り除いてからお使いください(77ページ)。
- 本機に振動や衝撃を与えないでください。誤作動したり、画像が記録できなくなるだけでなく、記録メディアが使えなくなったり、撮影済みの画像データが壊れることがあります。
- フラッシュの表面の汚れは取り除いてください。発光による熱でフラッシュ表面の汚れが変色したり、貼り付いたりすると、充分に発光できない場合があります。

#### 液晶画面およびレンズについ てのご注意

- 液晶画面は有効画素99.99%以上の 非常に精密度の高い技術で作られて いますが、黒い点が現れたり、白や 赤、緑の点が消えないことがあり ます。これは故障ではありません。 これらの点は記録されません。
- バッテリー残量がなくなると、レンズが出たまま動きが止まることがあります。充電されたバッテリーを取り付けて、再度電源を入れてください。

#### 本機の温度について

本機を連続して使用した場合、本体や バッテリーが温かくなることがありま すが、故障ではありません。

#### 温度保護機能について

本機やバッテリーの温度によっては、 カメラを保護するために自動的に電源 が切れたり、動画撮影ができなくなる ことがあります。電源が切れる場合は、 切れる前に画面にメッセージが表示さ れます。撮影ができなくなった場合は、 画面にメッセージが表示されます。

#### 画像の互換性について

- 本機は、(社)電子情報技術産業協会 (JEITA)にて制定された統一規格 "Design rule for Camera File system" (DCF)に対応しています。
- 本機で撮影した画像の他機での再生、他機で撮影/修正した画像の本機での再生は保証いたしません。

## AVCHD動画のパソコンへの取り込みについて

AVCHD方式で記録した動画をパソコンに取り込むときは、Windowsの場合はCD-ROM(付属)に収録されているソフトウェア「PMB」、Macintoshの場合はMacintoshにパンドルされているソフトウェア「iMovie」を使用してください。

#### 他機での動画再生に際しての ご注意

- 本機は、AVCHD方式の記録に MPEG-4 AVC/H.264のHigh Profile を採用しております。このため、本 機でAVCHD方式で記録した動画は 次の機器では再生できません。
   High Profileに対応していない他 のAVCHD規格対応機器
  - -AVCHD規格非対応の機器 また、本機は、MP4方式の記録に MPEG-4 AVC/H.264のMain Profile を採用しております。このため、本 機でMP4方式で記録した動画は MPEG-4 AVC/H 264の対応機器以

外では再生できません。

す。

・ハイビジョン画質(HD)で記録した ディスクはAVCHD規格対応機器でのみ、再生できます。 DVDプレーヤーやDVDレコーダー はAVCHD規格に非対応のため、ハ イビジョン画質(HD)で記録した ディスクを再生できません。また、 これらの機器にAVCHD規格で記録 したハイビジョン画質(HD)のディスクを入れた場合、ディスクの取り 出しができなくなる可能性がありま

#### 著作権について

あなたがカメラで撮影したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。 なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

#### 撮影内容の補償はできません

万一、カメラや記録メディアなどの不 具合により撮影や再生がされなかった 場合、画像や音声などの記録内容の補 償については、ご容赦ください。

## 目次

安全のため	)に2
	お使いになる前に必ずお読みください
準備す	<b>る9</b> 付属品を確認する9各部の名前を確認する10バッテリー充電と、使用可能枚数・時間12バッテリー/メモリーカード(別売)を入れる15日時と画面の色を設定する18
撮って	見る21撮る(静止画)21撮る(動画)22見る23
撮影に便利	
JAKAO 1 — 12-1 .	状況を自動判別して撮る ····································
	(追尾フォーカス)       26         パノラマ画像を撮る       27         3D画像を撮る       29
	被写体の背景をぼかして撮る(背景ぼかし) 31 連続して撮る 32 用途に合わせて画像のサイズ/画質を選ぶ 33

	セルフタイマー /自分撮り機能を使う
	画面の表示を変える
	場面に合った撮影モードを使う
	(シーンセレクション)
再生に便利	<b>川な機能を使う</b> 40
	素早く探す(一覧表示)40
	音楽といっしょに再生する(スライドショー) 41
	動画を見る 42
	スイングマルチアングル画像を立体的に見る 43
	連写画像を動画のように見る44
削除する	45
	削除する45
つないで第	<b><b><u></u> <u></u> <b><u></u> <u></u> </b></b></b>
	テレビで見る46
	プリントする47
	パソコンで使う
	動画のディスクを作成する
	TransferJetで画像を送受信する56
カメラの説	<b>设定を変える</b> 59
	操作音を変える ······ 59
	MENUにある機能を使う 60
	📤 (設定)にある機能を使う

その他・・・・	67
	静止画の記録可能枚数と動画の記録可能時間 67
	画面に表示されるアイコン一覧
	(サイバーショットハンドブック) 72
	故障かな?と思ったら 73
	使用上のご注意 77
	保証書とアフターサービス 80
	安全のために 81
	主な仕様
<b>賞</b> 海外でも	使えます14

**賞**画像に日付を入れるには.......48

## 付属品を確認する

万一、不足の場合はお買い上げ店 にご相談ください。

バッテリーチャージャー BC-CSN/BC-CSNB(1)



リチャージャブルバッテリー パックNP-BN1(1)



マルチ端子専用USB・A/Vケーブル(1)



• リストストラップ(1)



- CD-ROM (1)
  - ーサイバーショットアプリケー ションソフトウェア
  - 一「サイバーショットハンドブック」
- 取扱説明書(本書)(1)
- 保証書(1)

## **■リストストラップを使** う

落下防止のため、ストラップを取り付け、手を通してご使用ください。

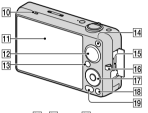


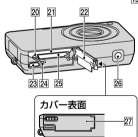
# 準備する

## 各部の名前を確認する

#### カメラ







- 1 シャッターボタン
- 2 🖳 (連写) ボタン
- ③ 撮影時:W/T(ズーム)レバー 再生時:Q(再生ズーム)レ バー/■(インデックス)レ バー
- 4 フラッシュ
- [5] ON/OFF (電源)ボタン
- 6 電源ランプ
- **7** マイク
- を セルフタイマーランプ/ スマイルシャッターランプ/ AFイルミネーター
- 9 レンズ
- 10 スピーカー
- 11 液晶画面
- 12 モードダイヤル
- 13 ▶(再生)ボタン
- 14 MOVIE (動画)ボタン
- 15 HDMI端子
- 16 リストストラップ取り付け部
- 17 コントロールボタン メニューオン時:

#### $\triangle/\nabla/\blacktriangleleft/\triangleright/\bigcirc$

メニューオフ時:

DISP/**3**/⊕/\$/追尾フォーカス

- 18 面(削除)ボタン
- 19 MENUボタン

- 20 取りはずしつまみ
- 21 バッテリー挿入口
- 22 バッテリー/メモリーカード カバー
- 23 マルチ端子
- 24 アクセスランプ
- 25 メモリーカード挿入口
- 26 三脚用ネジ穴
  - ネジの長さが5.5mm未満の三脚を使う。5.5mm以上の三脚ではしっかり固定できず、本機を傷つけることがあります。
- **27 (**Transfer Jet<sup>™</sup>)マーク

## バッテリー充電と、使用可能枚数・時間

1 バッテリーをバッテ リーチャージャーに 取り付ける。

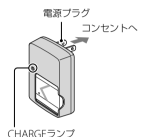
> • 残量があるバッテリーも充 電できる。



バッテリー

2 電源プラグを引き起こし、コンセントに取り付ける。

CHARGEランプ消灯後、そのまま約1時間充電を続けると、若干長く使える(満充電)。



点灯:充電中

消灯: 充電終了(実用充電)

**3** 充電が終わったら、バッテリーとバッテリー チャージャーを取りはずす。

#### 充電にかかる時間

満充電	実用充電
約245分	約185分

#### ご注意

- バッテリー(付属)を使い切ってから、温度25℃の環境下で充電したときの時間です。使用状況や環境によっては、長くかかります。
- バッテリーチャージャーを取り付けるときは、お手近なコンセントをお使いく ださい。
- 充電が完了してCHARGEランプが消えても電源からは遮断されません。使用中、 不具合が生じたときはすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してく ださい。
- 充電が終わったら、バッテリーチャージャーをコンセントから抜き、バッテリー をバッテリーチャージャーから取り出してください。
- 必ずソニー製純正バッテリー、バッテリーチャージャーをお使いください。

#### ■ バッテリーの使用時間と撮影/再生枚数

	使用時間	枚数
静止画撮影	約115分	約230枚
静止画再生	約190分	約3800枚
動画撮影	約60分	_

#### ご注意

- 撮影枚数は満充電された状態での目安の枚数です。使用方法で枚数は減少する場合があります。
- ・以下の条件で撮影した場合です。
  - 当社製の"メモリースティック PRO デュオ" (別売)を使用
  - 満充電したバッテリー (付属)で、温度25℃の環境
- 静止画撮影時の数値は、CIPA規格により、以下の条件で撮影した場合です。 (CIPA:カメラ映像機器工業会、Camera & Imaging Products Association)
  - DISP (画面表示設定): [標準]
  - 30秒ごとに1回撮影
  - 1回ごとにズームをW側、T側に交互にいっぱいにする。
  - 2回に一度、フラッシュを発光する。
  - 10回に一度、電源を入/切する。

- 動画撮影時の数値は、以下の条件で撮影した場合です。
  - 緑画干ード: AVCHD HO
  - 連続撮影の制限(68ページ)により撮影が終了したときは、再度シャッターボタンを押して撮影を続ける。 ズームなどその他の操作はしない。

## **☆**バッテリーについて

バッテリーの消費や使用可能時間については、78ページでも詳しく説明しています。

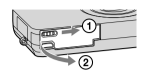
## **冷**海外でも使えます

バッテリーチャージャー(付属)は全世界で使用できます(AC100 V ~ 240 V、50/60 Hz)。ただし、地域によってはコンセントの形状が異なるため、変換プラグアダプターが必要です。 お出かけ前に、旅行代理店などで訪問先のコンセントの形状を確認し、必要に応じてご用意ください。電子式変圧器(トラベルコンバーター)は使用できません。 故障の原因になります。

コンセント形状例	地域	変換プラグアダプター
11	主に北米	不要
$ \bigcirc \bigcirc$	主にヨーロッパ	必要

## バッテリー/メモリーカード(別売) を入れる

**1** カバーを開ける。



2 メモリーカード(別売)を入れる。

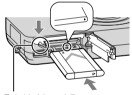
切り欠き部をイラストの向き にして、カチッというまで押し 込む。



切り欠きの向きに注意する

**つ** バッテリーを入れる。

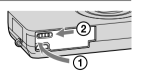
バッテリーをバッテリー挿入口の中にあるイラストに合わせて、取りはずしつまみがロックするまで押し込む。



取りはずしつまみ

**/** カバーを閉じる。

 正しく挿入しないままカ バーを閉めると、破損のおそれがあります。



#### ■使用できるメモリーカード

本機で使用できるメモリーカードは、"メモリースティック PRO デュオ"、"メモリースティック PRO-HG デュオ"、"メモリースティック デュオ"、およびSDメモリーカード、SDHCメモリーカードです。ただし、すべてのメモリーカードの動作を保障するものではありません。マルチメディアカードは使用できません。

- 本書では、"メモリースティック PRO デュオ"、"メモリースティック PRO-HG デュオ"、"メモリースティック デュオ"を「"メモリース ティック デュオ"」、SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、 SDXCメモリーカードを「SDカード」と表現しています。
- 動画撮影時は、以下のメモリーカードをおすすめします。
  - -**МЕМОRY STICK PRO Duo** (Mark2) ("メモリースティック PRO デュオ" (Mark2))
  - -MEMORY STICK PRO-HG Duo ("メモリースティック PRO-HG デュオ")
  - -SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード(Class 4以上)

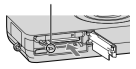
記録できる枚数/時間については、67~68ページをご覧ください。

#### ご注意

• SDXCメモリーカードに記録した映像は、exFATに対応していないパソコンや AV機器などに、本機とUSBケーブルで接続して取り込んだり再生することはできません。接続する機器がexFATに対応しているかを事前にご確認ください。 対応していない機器に接続した場合、フォーマット(初期化)を促す表示がされる場合がありますが、決して実行しないでください。 内容が全て失われます。 (exFATは、SDXCメモリーカードで使用されているファイルシステムです。)

#### ▋メモリーカードを取り出す

アクセスランプ



アクセスランプが消えていることを確認して、メモリーカードを押す。

#### ご注意

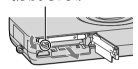
アクセスランブ点灯中は、メモリーカード/バッテリーを取り出さないでください。データやメモリーカードが壊れることがあります。

#### メモリーカードを入れていないときは

本体に内蔵されているメモリー (約32MB)に画像が記録されます。 メモリーカードにコピーする場合は、本機にメモリーカードを入れ、 MENUボタン → ♣(設定) → ★ (メモリーカードツール) → [コ ピー]を選びます。

#### ■バッテリーを取り出す

取りはずしつまみ



取りはずしつまみをずらす。バッテ リーが落下しないように注意する。

#### ■バッテリーの残量を確認する

液晶画面左上に、バッテリー残量を表すアイコンが表示されます。

多 **【/// 【/// 【/// 【///** なし

#### ご注意

- 正しい残量を表示するのに約1分かかります。
- 使用状況や環境によっては、正しく表示されません。
- [パワーセーブ]設定が[標準]または[スタミナ]のときに電源を入れたまま一定時間操作しないと、液晶画面が暗くなり、その後自動で電源が切れます(オートパワーオフ)。
- 本機から取り出したバッテリーは、接点汚れ、ショート等を防止するため、携帯、 保管時は必ずポリ袋に入れて金属から離してください。

## 日時と画面の色を設定する

ON/OFF (電源)ボタ ンを押す。

電源が入る。電源ランプは起動時のみ点灯します。

電源を入れたとき、操作ができるまでに時間がかかることがある。

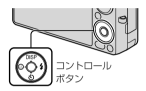


2 コントロールボタン の▲/▼で設定する項 目を選び、中央の●を 押す。

> **表示形式**:日付表示順を選ぶ。 **サマータイム**:サマータイム

の入・切を選ぶ。

日時:日付、時刻を設定する。





- **3** ▲/▼/◀/▶で数値、好みの設定を選び、中央の●を 押す。
  - 真夜中は12:00AM、正午は12:00PMとなる。
  - 日本では、サマータイムは「切」にする。

- 4 [OK]を選び、中央の●を押す。
- 5 [東京/ソウル]が選ばれていることを確認し、中央の●を押す。



6 [OK]を選び、中央の● を押す。



7 希望の画面カラーを 選び、中央の●を押す。



Q [OK]を選び、中央の●を押す。

#### ■画像に日付を挿入するには

本機には画像に日付を挿入する機能はありません。CD-ROM(付属)に収録されている「PMB」を使用すると、日付を入れて保存/印刷できます。

詳しくは、「PMBヘルプ」(52ページ)をご覧ください。

#### ■時計合わせをやり直す

## 撮る(静止画)

1 モードダイヤルを i♠(おまかせオート撮 影)にして、ON/OFF (電源)ボタンを押す。



モードダイヤル

- 2 脇を締めて構え、構図を決める。
  - W/T (ズーム)レバーをT側 へ動かすとズームし、W側 へ動かすと戻る。



3 シャッターボタンを 半押しして、ピントを 合わせる。

> ピントが合うと「ピピッ」とい う音がして●が点灯する。

- ピントが合う最短距離はレンズ先端からW側約5 cm、 T側約90 cm。
- シャッター ボタン AE/AF ロック 表示
- 4 シャッターボタンを 深く押し込む。



## 撮る(動画)

モードダイヤルを 間(動画撮影)にして、 ON/OFF (電源)ボタ ンを押す。



モードダイヤル

シャッターボタンを 押して、撮影を開始す る。

- MOVIF (動画)ボタンを押 しても撮影を開始できる。
- マイクの穴をふさがないよ うにする。





MOVIF (動画)ボタン

## もう一度シャッターボタンを押して、終了する。

## ご注意

撮って、見る

- 動画記録中にズームを操作すると、レンズの動作音が記録されます。
- 連続撮影可能時間は1回につき29分ですが、撮影環境によって異なる場合があ ります。

#### 動画記録方式を変更する

MFNUボタン → **韋**(設定) → **酉**(撮影設定) → 「動画記録方式]を選 ぶ(64ページ)。

## 見る

#### ▶ (再牛)ボタンを押 ₫ू

• 他機で撮影したメモリー カードの画像を再生すると、 管理ファイル登録画面が表 示される。



#### 次の画像/前の画像を選ぶ

コントロールボタンの▶(次)/◀(前)で 選ぶ。

- 動画を再生するには、コントロー ルボタン中央の●を押す。
- ズームするには、Q(再牛ズーム) レバーをT側に動かす。

#### 削除する

- ① **向**(削除)ボタンを押す。
- ② コントロールボタンの▲で「この」 画像]を選び中央の●を押す。



#### ■撮影に戻る

- ▶ (再生)ボタンを押す。
- シャッターボタンを半押ししても撮影に戻る。

#### 電源を切る

ON/OFF (電源)ボタンを押す。

## 状況を自動判別して撮る

1 モードダイヤルをi▲(おまかせオート撮影)にする。



? 被写体にカメラを向ける。

カメラがシーンを認識すると、 (夜景)、 (夜景&人物)、 (で)(逆光)、 (で)(逆光)、 (で)(逆光&人物)、 (風景)、 (マクロ)、 (人物)の各マークとガイドが画面に出る。



シーン認識マークとガイド

**3** シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてから、撮影する。

## **~** 2枚撮りで好みの画像を選べ、さらに便利に! (アドバンスモード)

MENUボタンを押し、コントロールボタンの $\mathbb{A}/\mathbb{A}/\mathbb{A}$ で $\mathbf{i}$  **CCN** (おまかせシーン認識)  $\rightarrow \mathbf{i}$  **CCN** (アドバンス)を選びます。

[アドバンス] 一は、失敗しがちな **♪**(夜景)、**♪**(夜景&人物)、**♀**(三脚夜景)、 **№**(逆光)、 **№**(逆光&人物)を認識すると、下記のように設定を変えて、効果の異なる2枚の画像を撮影します。

	1枚目	2枚目
<b>)</b>	スローシンクロで撮影	感度を上げて、ブレを軽減して撮影
7)	フラッシュがあたっている 顔を基準にスローシンクロ で撮影	顔を基準に感度を上げて、ブレを軽減 して撮影
豹	スローシンクロで撮影	よりスローシャッターにし、感度は上 げずに撮影
3	フラッシュを使って撮影	背景の明るさ、コントラストを調整し て撮影
23	フラッシュがあたっている 顔を基準に撮影	顔と背景の明るさ、コントラストを調整して撮影

[アドバンス]に設定して撮影したとき、撮影前に[目つぶり軽減]と表示されるとカメラは自動的に2枚撮影し、目つぶりしていない画像を自動的に選択して記録します。

## **賞**さらに高画質に自動で撮る

i♪ (おまかせオート撮影)よりも高画質な画像を本機が自動的に撮影状況を 認識して撮影します。

モードダイヤルを i (プレミアムオート)にする。

•i 

(おまかせオート撮影)よりも記録処理に時間がかかります。

## 被写体にピントを合わせ続けて撮る (追尾フォーカス)

被写体が動いても、シャッターボタンを半押しするまで自動でピントを合わせ続けます。シャッターボタンを半押しすると、被写体の位置、ピント、露出を確定します。

- 1 被写体に本機を向け、コントロールボタン中央の●を押す。
- ターゲット枠を追尾フォーカスする被写体に合わせて、中央の●を押す。
  - 半押ししてピントを合わせる 前なら、何度でもやり直しできる。



ターゲット枠

ピント合わせを解除したいときは、もう一度中央の●を押す。

## ♡優先したい顔を登録する(選択顔記録)



- ・ 顔検出中に、コントロールボタン中央の● を押す。
  - ターゲット枠が表示される。
- ② 顔検出していた顔にターゲット枠を合わせて、中央の●を押す。
  - 優先顔として登録され、枠がオレンジ色の 「こ」に変わる。
- ③ 登録を解除したい場合は、もう一度中央の ●を押す。

## パノラマ画像を撮る(顔・動き検出対応スイン グパノラマ)

カメラを動かす間に複数の画像を撮影し、合成して1枚のパノラマ画像を作成します。パノラマ画像は付属のソフトウェア「PMB」でも再生できます。

1 モードダイヤルをi

イングパノラマ)にする。



2 撮りたい被写体の端にカメラを合わせ、シャッターボタンを押す。



撮影されない部分

3 液晶画面上の矢印方向に、 カメラをガイドの終端まで 動かす。



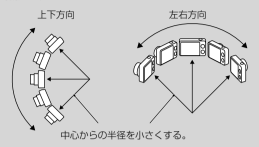
ガイド

#### ご注意

他機で記録されたパノラマ画像は、正しくスクロール再生されない場合があります。

## 

一定の速度で小さな円を描くように動かし、液晶画面の矢印方向と平行に動かしてください。動いている被写体よりも、止まっている被写体のほうがパノラマ撮影には適しています。



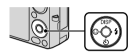
### 3D画像を撮る

カメラを動かす間に複数の画像を撮影し、合成して3D画像を作成します。

**1** モードダイヤルを **3**D(3D撮影)にする。



2 コントロールボタンの ◀/▶ で 型ゴ(3Dスイングパノラ マ)または ™ III (スイングマ ルチアングル)を選び中央の



●を押す。

**□\_\_(3Dスイングバノラマ)**: 3D対応テレビで再生できる画像を撮影する。

□■Ⅱ(スイングマルチアングル):本機を左右に傾けて立体的に見ることのできる画像と3D対応テレビで再生できる画像を撮影する。

3 撮りたい被写体の端にカメ ラを合わせ、シャッターボタ ンを押す。



撮影されない部分

#### 4 液晶画面上の矢印方向に、 カメラをガイドの終端まで 動かす。



ガイド・

## **賞**3D撮影のポイント



一定の速度で円を描くように動かし、液晶 画面の矢印方向と平行に動かしてください。3D撮影には止まっている被写体が適 しています。

シャッターボタンを半押しして、ピントや露出、ホワイトバランスをロックしてからシャッターボタンを深押しし、カメラを動かしてください。

## **议**スイングマルチアングルの撮影範囲



中心にしたい被写体に対して、左右45度を目安にスイングしてください。

## 被写体の背景をぼかして撮る(背景ぼかし)

背景をぼかして被写体を際立たせた画像を撮影します。

**1** モードダイヤルを <u>▲</u>(背景 ぼかし)にする。



## う シャッターボタンを押す。

## **冷**うまく背景をぼかすには

- 本機に表示される被写体との推奨距離内で撮影してください。
- 撮影前に、MENU → [ぼかし効果] → [高]または[中]、[低]で背景のぼかし効果を変更できます。

## 連続して撮る

連写撮影または1枚撮影から撮影モードを選べます。

#### □(連写)ボタンで好みの モードを選ぶ。

**1枚撮影:** 1枚撮影する。

連写:シャッターボタンを押し 続けている間、最大10枚連写す

る。



できること	変更方法	
連写設定	MENUボタン → [連写設定] → [1枚撮影]または [連写]を選ぶ	
連写速度	MENUボタン → [連写速度] で[高]、[中] または [低] を選ぶ	

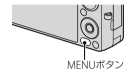
### 用途に合わせて画像のサイズ/画質を選ぶ

画像サイズは画像を記録するときの大きさのことです。

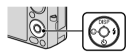
画像サイズが大きいほど、大きな用紙にも詳細にプリントできます。 小さくすると、たくさん撮影できます。

動画の場合、画像サイズは大きいほど高精細になります。 1秒間に使用されるデータ量(平均ビットレート)は、多いほどなめらかな動きになります。

**1** MENUボタンを押す。



コントロールボタンの
 ▲/▼/◀/▶で(M)(画像サイズ)、
 (パノラマ画像サイズ)または(M)(画質) → 好みのサイズ → 中央の●を押す。



静止画画像サイズ	用途例
4:3 (4000 × 3000)	A3ノビサイズまでの印刷
4:3 8M (3264 × 2448)	A3サイズまでの印刷
4:3 (2592 × 1944) 5M	L/2L/A4サイズまでの印刷
4:3 (640 × 480) VGA	Eメールに添付
9M (4000 × 2248)	ハイビジョン対応テレビでの鑑賞やA4サイズまで の印刷
(1920 × 1080)	ハイビジョン対応テレビでの鑑賞

パノラマ画像サイズ	説明	
16:9 2M 16:9	左右: 1920×1080で撮影 3D撮影時に選択できます。	
<b>三</b> 標準	左右:4912×1080で撮影 上下:3424×1920で撮影	
WIDE ワイド	左右: 7152×1080で撮影 上下: 4912×1920で撮影	

動画(AVC HD)画質	平均ビットレート	説明
FH: AVC HD 17M FH	17Mbps	1920×1080の最高画質で撮影
HO AVC HD 9M HQ	9Mbps	1440×1080の高画質で撮影

動画(MP4)画像サイズ	平均ビットレート	説明
1000 MP4 12M	12Mbps	1440×1080で撮影
720 MP4 6M	6Mbps	1280×720で撮影
ivga: MP4 3M	3Mbps	VGAサイズで撮影

#### ご注意

• 16:9やパノラマで撮影した静止画画像は、プリント時に両端が切れることがあります。

### 笑顔を逃がさず撮る(スマイルシャッター)

1 コントロールボタンの ⊙(スマイル)を押す。



## 2 笑顔を待つ。

スマイルレベルがインジケー ターの◀を超えると、自動で撮影 される。 もう一度 ②(スマイル) ボタンを押すと、スマイルシャッ ターが終了する。

 スマイルシャッター中に シャッターボタンを押しても 撮影できる。撮影後はスマイ ルシャッターに戻る。



スマイル検出感度インジケーター



- 前髪が目にかからないようにする。
- ② カメラに対して正面を向き、なるべく 水平になるようにする。目は細めにする。
- ③ 口を開けてしっかり笑う。歯が見えているほうが笑顔を検出しやすくなる。

#### フラッシュモードを選ぶ

1 コントロールボタンの∜(フラッシュ)を押し、◀/▶で好みのモード→中央の●を押す。



**ϟAUTO(オート)**:暗い場所または逆光のとき、自動で発光する。

\$(強制発光): 必ず発光する。

**\$sL(スローシンクロ)**:必ず発光する。暗い場所ではシャッタースピー

ドを遅くし、フラッシュが届かない背景も明るく撮影する。

(発光禁止): 発光しない。

#### ご注意

- おまかせオート撮影、プレミアムオート撮影時、[強制発光]と[スローシンクロ] は使えません。
- 連写時はフラッシュ撮影できません。
- ズームをW側にしてフラッシュ撮影すると、撮影状況によっては画面左下にレンズの影が写ることがあります。この場合はズームをT側にしてフラッシュ撮影してください。

## セルフタイマー/自分撮り機能を使う

1 コントロールボタンの心(セルフタイマー)を押し、▲/▼で好みのモード→中央の●を押す。



**৩**mf(切): セルフタイマーを使わない。

③₀(10秒): 10秒後に撮影。自分も一緒に写りたいときに使う。 シャッターボタンを押すと、セルフタイマーランプが点滅して「ピッ ピッピッ」と操作音が鳴り、撮影が開始される。解除するにはもう一度 ⑤ を押す。

**♡₂(2秒)**:2秒後に撮影。シャッターボタンを押したときのブレが軽減できるため、手ブレが起こりにくくなる。

**②₄(自分撮り1人) /③₄(自分撮り2人)**: カメラが人物の顔を検出して自動撮影。自分にカメラを向けて撮影するときに使う。

設定した人数の顔を検出すると「ピピッ」と音が鳴り、2秒後に撮影が 開始される。



## 「自分撮り」で自動撮影

液晶画面に顔が映るようにレンズを自分に向けてください。カメラが設定した人数の被写体の顔を検出すると撮影が開始されます。カメラが最適な構図を判断して撮影するため、液晶画面から顔が外れるのを防ぐことができます。ビピッと音が鳴ったらカメラを動かさないでください。



待機中にシャッターボタンを押す と、通常撮影もできます。

## 画面の表示を変える

コントロールボタンのDISP (画面表示設定)を押し、

▲/▼で好みのモードを選ぶ。

(情報表示なし):動画撮影時に、画面を標準の明るさにして、

画像のみを表示する。

■<mark>丞</sub>(明るい+情報表示なし):</mark>画面を標準よりも明るくして、画像の みを表示する。

**(明るい+画像データ)**: 画面を標準よりも明るくして、情報を表示する。撮影した画像の情報とヒストグラムも表示される。

■ (明るい): 画面を標準よりも明るくして、情報を表示する。

(標準):画面を標準の明るさにして、情報を表示する。

## 場面に合った撮影モードを使う (シーンセレクション)

1 モードダイヤルを SCN(シーンセレクション)にする。

シーンセレクションの項目一覧 が表示される。



2 コントロールボタンの ▲/▼/◀/▶で好みのモード → 中央の●を押す。

> ほかのシーンにしたいときは、 MENUボタンを押して、選び直 す。



★(美肌):人物の肌 をなめらかに補正し て撮影する。



**≗**۹(ソフトスナッ **プi**:人物や花など を、やさしい雰囲気 で撮影する。



((♣))(人物ブレ軽減): 室内で人物撮影をす る場合、フラッシュ を使わずにブレを軽 減しながら撮影する。



▲ (風景): 遠景に ピントを合わせ、青 空や草木の色を鮮や かに撮影する。



7 +(逆光補正 HDR): 露出の異な る2枚の画像を撮影 し、明るい露出設定





♣ ³ (夜暑 & 人物): 夜 景の雰囲気を損なわ ずに、手前の人物を 際立たせた画像を撮 影する。



(夜景):暗い雰囲 気を損なわずに、遠 くの夜景を撮影する。



▶▶(手持ち夜景):

三脚を使わなくても ノイズの少ないきれ いな夜景を撮影す る。



**(高感度)**: 暗い ところでも、フラッ シュを使わずにブレ を軽減しながら撮影 する。



**¶(料理):**マクロモー ドになり、料理を明 るく美味しそうに撮 影する。



**▲(ペット)**:ペット を最適な設定で撮影 する。



★(ビーチ):海や 湖畔などに適した設 定で撮影する。



♣(スノー): 雪景色 などの画面全体が白 くなるような場所で 撮影する場合、画面 が沈みがちになるの を防ぎ、明るくなる ようにする。



※(打ち上げ花火): 打ち上げ花火をきれ いに撮影する。



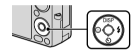
#### ご注意

モードによっては、フラッシュ発光できなくなります。

## 素早く探す(一覧表示)

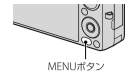


- (インデックス)レバーをも う一度動かすと、更に細かい一 覧表示画面になる。
- [ビューモード]が[日付ビュー]のときは、更に細かい一覧表示中に
   【インデックス)側ヘレバーを動かすと、カレンダー表示ができる。
- 2 コントロールボタンの ▲/▼/◀/▶で画像を選ぶ。
  - コントロールボタン中央の● を押すと、1枚再生に戻る。

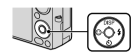


## 音楽といっしょに再生する(スライドショー)

1 ▶(再生)ボタンを押して画像を再生し、MENUボタンを押す。



コントロールボタンの
 ▲/▼/◀/▶で売(スライドショー) → [音楽付きスライドショー]を選び、中央の●を押す。



- 2 コントロールボタンの▲で[実行]を選び、中央の●を押す。
  - スライドショーを終了するには、コントロールボタン中央の●を押す。



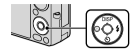
## 好きな曲をBGMにする♪

お手持ちの音楽CDやMP3ファイルからお好みの曲(BGMファイル)を本機に転送し、スライドショーとともに再生できます。BGMファイルを転送するには、付属のソフトウェア「Music Transfer」をパソコンにインストールして(49ページ)、下記手順を行います。

- ① MENU → 益(設定) → (事体設定) → [BGMダウンロード] → 中央の●
- ② 本機とパソコンをUSB接続する。
- ③「Music Transfer」を起動して操作する。
  詳しくは「Music Transfer」のヘルプをご覧ください。

## 動画を見る

1 ▶(再生)ボタンを押して画像を再生し、コントロールボタンの



7 中央の●を押す。

もう一度中央の●を押すと一時停止する。再生中に◀/▶で早戻し、早送り、▼で操作パネルを表示する。

#### 操作パネル

コントロールボタン	再生中にできること	
44	早戻し	
<b>&gt;</b> II	再生/停止	
<b>&gt;&gt;</b>	早送り	
i►	スロー再生	
Ф	音量調節	
×	操作パネルを閉じる	

## **议**一覧表示画面で動画のみ表示する

MENU  $\to$  ( $\mathbb{Z}^{\bullet}$ ) (ビューモード)  $\to$   $\P_{P4}$ (フォルダビュー (MP4))または  $\P_{OHD}$ (AVCHDビュー) で、動画だけの一覧表示画面を表示することができます。

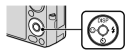
<b>№</b> (フォルダビュー (MP4))	MP4形式の動画を表示する。
WCHD (AVCHDビュー)	AVCHD形式の動画を表示する。

• 再生した動画が終わると自動的に次の動画が始まります。

## スイングマルチアングル画像を立体的に 見る

本機を左右に傾けることにより、立体的な画像を見ることができます。

1 ►(再生)ボタンを押して 画像を再生し、コントロール ボタンの ◄/▶で <sup>20</sup> ||■||(スイン グマルチアングル)で撮影し た画像を選ぶ。



- 7 コントロールボタン中央の●を押す。
- 3 本機を左右に傾ける。

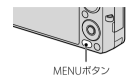


#### ご注意

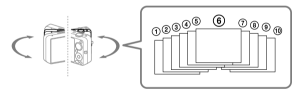
• 1 (3Dスイングパノラマ)で撮影した画像は、本機の液晶画面で立体的に見る ことはできません。

## 連写画像を動画のように見る

本機を左右に傾けることにより、連写した画像を動画のように見ることができます。



- 2 コントロールボタンの◀/▶で連写画像を選び、中央の●を押す。
- **マ** 本機を左右に傾ける。



#### ご注意

• [ビューモード]を[日付ビュー]、[連写グループ表示]を[グループ代表画像のみ表示]に設定したときのみ連写を動画のように見ることができます。

## 削除する

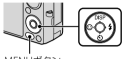
▶(再生)ボタンを押して画 像を再生し、血(削除)ボタン を押す。



**前**(削除)ボタン

コントロールボタンの▲/▼ で好みのモードを選ぶ。

> **この画像以外全て**: 連写グルー プ表示時、選択している画像以外 を削除する。



MFNUボタン

この連写画像全て:選択している連写グループ内すべての画像をま とめて削除する。

**この画像**:見ている画像を削除する。

**画像選択**:画像を何枚か選んで削除する。画像を選んで中央の●を

押し、MFNUを押して実行する。

**この日の画像全て/フォルダ内全て/AVCHD動画全て:**日付・フォル ダ内すべての画像、またはAVCHD動画をまとめて削除する。

キャンセル: 削除を中止する。

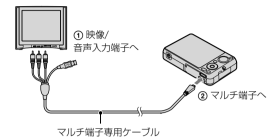
## **、**すべての画像を削除する(フォーマット)

メモリーカードが本機に入っている場合はメモリーカードのデータを、入っ ていない場合は内蔵メモリーのデータをすべて削除します。フォーマット するとプロテクトしてある画像も含めて、すべてのデータが消去され、元に 戻せません。

- MFNUボタンを押す。
- ② コントロールボタンの▼で量(設定)を選び、中央の●を押す。
- (3) ▲/▼/◀/▶で**▼**■(メモリーカードツール)または**(**(内蔵メモリーツー ル)を選び、「フォーマット] → 中央の●を押す。
- (4) [OK] を選び中央の●を押す。

## テレビで見る

## 1 本機とテレビをマルチ端子専用ケーブル(付属)でつなぐ。



# 

HDMIケーブル(別売)、またはHD出力アダプターケーブル(別売)で接続すると、本機で撮影した画像を高画質でお楽しみいただけます。

#### HDMIケーブルをお使いの場合:

- MENU → 金(設定) → (本体設定)で[HDMI解像度]を[オート]または[1080i]にしてください。
- HDMIケーブルはHDMIロゴがついているものをお使いください。

#### HD出力アダプターケーブルをお使いの場合:

- MENU → 盤(設定) → YT(本体設定)で[コンポーネント出力]を[HD (D3)]にしてください。
- •「Type3」対応のHD出力アダプターケーブルをお使いください。

## ♡3D対応テレビで3D画像を見るときは

HDMIケーブル(別売)で3D対応テレビと接続すると、本機で撮影した3D画像をお楽しみいただけます。

MENU →  $\blacksquare$  (3D鑑賞) → コントロールボタン中央の $\blacksquare$ で決定。

詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。



本機で撮影した動画をテレビで見るには、本機と同じカラーテレビ方式 (NTSC)が必要です。使用する国、または地域のカラーテレビ方式をご確認 ください。

NTSC方式(1080 60i)

アメリカ合衆国、カナダ、大韓民国、台湾、メキシコなど

## プリントする

静止画をプリントするには、下記の方法があります。

- ダイレクトプリント(メモリーカード対応プリンター使用) 詳しくは、プリンターの取扱説明書をご覧ください。
- パソコンを使ってプリント
   CD-ROM収録のソフトウェア [PMB] を使って画像をパソコンに取り込んでから、プリントします。日付を入れてプリントできます。
   詳しくは、「PMBへルプ 」をご覧ください。
- お店でプリント

#### ご注意

プリンターによっては、パノラマ画像を印刷できない場合があります。

# **賞**お店でプリントするには

内蔵メモリー内の画像は、直接カメラからプリントすることはできません。 メモリーカードにコピーしてプリントサービス店にお持ちください。

コピー方法: $MENU \to$  (設定)  $\to$  (メモリーカードツール)  $\to$  [コピー]  $\to$  [OK]

その他詳しくは、プリントサービス店にご相談ください。

# **賞**画像に日付を入れるには

本機には画像に日付を挿入する機能はありません。プリント時に日付が重なってしまうことを防ぐためです。

#### お店でプリントする:

日付を挿入してプリントするよう依頼できます。詳しくはプリントサービ ス店にお問い合わせください。

#### 「PMB」で画像に日付を挿入する:

付属のソフトウェア「PMB」をパソコンにインストールして(49ページ)、画像に直接日付を挿入できます。日付挿入した画像をブリントすると、プリント設定によっては日付が重なってしまう場合があります。ご注意ください。詳しくは、「PMBヘルブ」(52ページ)をご覧ください。

## パソコンで使う

サイバーショットで撮影した画像をよりいっそうご活用いただくために、CD-ROM(付属)には「PMB」が収録されています。

詳しくは、PMBサポートページ(http://www.sony.co.jp/pmb-sj/)、または「PMBヘルブ ((52ページ)をご覧ください。

#### ご注意

「PMB」は、Macintoshには対応していません。

#### ■操作1:「PMB」(付属)をインストールする

下記の手順で、ソフトウェア(付属)をインストールします。「PMB」と同時に「Music Transfer」もインストールされます。

• コンピュータの管理者権限でログオンしてください。

#### 1 パソコンの環境を確認する。

# 「PMB」、「Music Transfer」、「PMB Portable」使用時、画像を取り込むときの推奨環境

OS (工場出荷時にインストールされていること): Microsoft Windows XP\* SP3/Windows Vista SP2/Windows 7

CPU: Intel Pentium Ⅲ 800 MHz以上(HD動画再生・編集時は、Intel Core Duo 1.66 GHz以上/Intel Core 2 Duo 1.66 GHz以上)

メモリ: 512 MB以上(HD動画再生・編集時は1 GB以上)

ハードディスク(インストール時に必要な容量):約500 MB

ディスプレイ: 1024×768ドット以上

\* 64bit版は除きます。

ディスク作成機能のご使用には、Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver.2.0 以上が必要です。

2 パソコンの電源を入れ、CD-ROM (付属)をCD-ROMドライブに入れる。

インストール画面が表示される。

**3** [インストール]をクリック する。

「言語の選択 |画面が表示される。



- ▲ 画面の指示に従ってインストールを進める。
  - インストールするには途中でカメラとパソコンを接続する。
- **5** インストール後、パソコンからCD-ROMを取り出す。

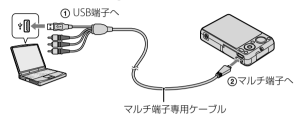
#### ご注意

- 「PMB」をすでにインストールしているパソコンで、付属のCD-ROMのバージョンより小さい番号をで使用の場合は、付属のCD-ROMからもインストールしてください。
- 付属のCD-ROMのバージョンより大きい番号をご使用の場合はインストール不要です。本機とパソコンをUSB接続すると、使用できる機能が有効になります。

## ■操作2:「PMB」で画像をパソコンに取り込む

- 7 本機とパソコンを接続する。

本機の画面に「Mass Storage接続中」と表示される。



- 通信中は本機の画面に ( が表示されます。その間はパソコンの操作をしないでください。 wsp が表示されたら操作できます。
- 3 [取り込み開始]をクリックする。

その他詳しくは、「PMBヘルプ」をご覧ください。

#### ご注意

• AVCHD動画を取り込む等の操作は「PMB」を使用してください。

#### ■ 操作3:「PMBヘルプ |を見る

#### デスクトップ上の。 (PMB) ヘルプ)をダブルクリックす る。

スタートメニューから起動 するときは. [スタート] → [すべてのプログラム] → [PMR] → [PMRヘルプ]の 順にクリックする。



#### ご注意

- カメラの動作中やアクセス中の画面が表示されている場合、カメラ本体からマ ルチ端子専用ケーブルをはずしたりしないでください。データが壊れることが あります。
- 残量の少ないバッテリーを使用すると、データを転送できなかったり、データが 壊れることがあります。ACアダプターAC-LS5A (別売)にマルチ端子専用 USB・A/V・DC INケーブル(別売)を接続してので使用をおすすめします。

#### ■「Macintosh」で使う

Macintoshに画像を取り込むことができます。ただし、「PMR は対応 していません。「Music Transfer Iはインストールできます。

#### ご注意

AVCHD動画を取り込む等の操作は、Macintoshにバンドルされているソフト ウェア[iMovie |を使用してください。

#### パソコンの推奨環境

本機とつなぐパソコンは、下記の推奨環境が必要です。

#### 「Music Transfer I、「PMB Portable I使用時、画像を取り込むとき の推奨環境

OS(工場出荷時にインストールされていること):

USB接続: Mac OS X (v103~v106)

 $^{\text{JP}}$  Music Transfer/PMB Portable: Mac OS X (v10.4  $\sim$  v10.6) **52** 

#### ■「PMB Portable」を使う

本機にはアプリケーション「PMB Portable」が内蔵されています。 「PMB」がインストールされていないパソコンからも、画像を簡単に ネットワークサービスへアップロードできます。 詳しくは、「PMB Portable」のヘルプをで覧ください。

#### 1 本機とパソコンを接続する。

本機とパソコンの接続が終わると、自動再生ウィザードが表示される。 Macintoshのときは「PMBPORTABLF]が表示される。

 自動再生ウィザード画面が表示されないときは、[コンピュータ] (Windows XPでは[マイコンピュータ]) → [PMBPORTABLE]を クリックして、[PMBP Win.exe]をダブルクリックする。

## ? [PMB Portable]をクリックする。

Macintoshのときは[PMB PORTABLE] フォルダの中の[PMBP\_Mac]をクリックする。

使用許諾画面が表示される。

## **q** 画面の指示に従って設定を行う。

「PMB Portable」が起動する。 その他詳しくは、「PMB Portable Iのヘルプをで覧ください。

#### ご注意

- 「PMB Portable」使用時は、必ずネットワーク接続してください。
- 「PMB Portable」はAVCHD動画に対応していません。

## 動画のディスクを作成する

本機で記録したAVCHD動画からディスクを作成することができます。 お使いの再生機器に合わせて、作り方を選択してください。 AVCHD動画をパソコンに取り込むには「PMB」を使用してください。 PMBを使ったディスクの作り方についての詳細は「PMBへルプ」をご覧ください。

再生機器	作り方	ディスクの種類
ブルーレイディスク再生機器 (ブルーレイディスクプレーヤー、プレイステーション3 など)	PMBを使ってパソコンに画像を取り込み、ブルーレイディスクを作る。	Blu-ray
AVCHD規格対応再生機器 (ソニー製ブルーレイディス クプレーヤー、プレイステー	PMBを使ってパソコンに画 像を取り込み、AVCHDディ スクを作る。	AVCHD
ション 3など)	DVDirect Express以外の DVDライター / レコーダを 使ってAVCHDディスクを作 る。	
<b>一般的なDVD再生機器</b> (DVDプレーヤー、DVD再生 可能なパソコンなど)	PMBを使ってパソコンに画像を取り込み、標準画質(STD)のディスクを作る。	STD

#### ご注意

- ブルーレイディスクを作成するには、「PMB」インストール画面でBDアドオンソフトウェアをインストールする必要があります。
- ソニー製DVDirect (DVDライター)をお使いの場合、データの転送にはメモリーカードスロットとUSB接続が使えます。
- ソニー製DVDirect (DVDライター)を使うときは、DVDライターのファーム ウェアが最新版であることをご確認ください。
   詳しくは下記のURLをご覧ください。

http://www.sony.jp/dvdirect/

# **賞**ディスクの説明



ブルーレイディスクには、ハイビジョン画質(HD)の動画をDVD ディスクに比べ長時間記録できます。



│ ハイビジョン画質(HD)の動画をDVD-RなどのDVDディスクに 記録して、ディスクを作成します。

・ハイビジョン画質のディスクは、ソニー製ブルーレイディスク ブレーヤー、プレイステーション3など、AVCHD規格対応再生 機器で再生できます。一般的なDVDプレーヤーでは再生でき ません。



ハイビジョン画質(HD)の動画を標準画質(STD)に変換し、 DVD-RなどのDVDディスクに記録して、ディスクを作成します。

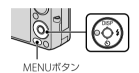
## TransferJetで画像を送受信する

TransferJetとは、通信したい製品同士を合わせることで、データ送信ができる近接無線転送技術です。お使いのカメラにTransferJet機能が搭載されているかどうかは、本体底面の ▼ (TransferJet)マークを確認してください。TransferJet搭載 "メモリースティック" (別売)を使用すると、TransferJet対応機器との間で画像を転送できます。

TransferJetについて詳しくは、TransferJet搭載 "メモリースティック" の取扱説明書もご覧ください。

#### |画像を送受信する

- **1** TransferJet搭載"メモリースティック"を本機にいれ、▶ (再生)ボタンを押して画像を再生する。
- MENUボタン → コントロールボタンの▲/▼/◀/▶でで(TransferJet送信)を選び、好みのモード → 中央の●を押す。



**【(この画像)**:見ている画像を送信する。

**№(画像選択)**:何枚かを選んで送信する。画像を選んで、中央の**●**を

押し、MENUを押して実行する。

受信するだけのときは、この操作は不要です。

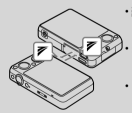
3 本機と相手機器の▼(TransferJet)マークを合わせて画像を 送信または受信する。

#### ご注意

- 送受信できる画像は本機で表示できる静止画のみです。
- 1度に送信できるのは10枚までです。ただし3D画像はMPOファイルとJPEGファイルが送られるため、受信する機種によっては受信画像が最大20枚になります。
- あらかじめ、MENU → (金属) → (金属) で (TransferJet) を [入] にしてください。
- 飛行機の中ではMENU → (類) (本体設定)で[TransferJet]を[切]にしてください。その他、ご利用になる場所の規制に従ってお使いください。
- 法規制や法規制対応時期などにより、国や地域によっては TransferJet 搭載 "メ モリースティック" また、TransferJet機能搭載モデルは発売されておりません。
- お買い上げの国や地域以外では、[TransferJet]を[切]にしてください。国や地域によっては電波制限があるため、TransferJet機能を使用した場合、罰せられることがあります。
- 受信画像を管理ファイルに登録できなかった場合は[フォルダビュー(静止画)]で再生してください。

# **♡**データをうまく送受信するポイント

本機と相手側の**▼**(TransferJet)マークを合わせてください。



- 【TransferJet)マークを合わせる角度によっては、通信の速度や範囲が変わります。
- 通信状態が悪い場合、本機の位置や角度を少し動かして、通信しやすい位置を見つけてください。
- 図のようにカメラ同士を平行にして▼ (TransferJet)マークを合わせると送受信 しやすくなります。

# **賞**別売りのTransferJet対応機器を使う

別売のTransferJet対応機器を使うとパソコンへの画像送信など、さらにデータ送信の楽しみ方が広がります。

詳しくは、TransferJet対応機器の取扱説明書をご覧ください。

- TransferJet対応機器をお使いの場合、以下の点にご注意ください。
  - あらかじめ、本機を再生モードにしてください。
  - 画像が表示されない場合、MENU → (記定) → (で本体設定) → (で本体表定) → (で
  - 接続中、本機への書き込みや削除はできません。
  - 「PMB」に画像を取り込み中、接続を中断しないでください。

TransferJet通信は以下の規格を使用しています。

TransferJet規格: PCL Spec. Rev1.0 準拠

Protocol Class Name(通信種類): SCSI Block Device Target

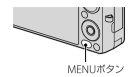
OBEX Push Server

• 別売のTransferJet通信機器と接続する際、上記の "SCSI" という通信種類を使用します。同様に、カメラ同士で接続する場合には、"OBEX" という通信種類を使用します。

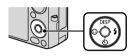
## 操作音を変える

操作音の設定を変更したり、音を消したりします。

**1** MENUボタンを押す。



2 コントロールボタンの▼で 金(設定)を選び、中央の●を 押す。



**3** ▲/▼/◄/▶で \***T**(本体設定)を選び、[操作音] → 好みのモード → 中央の●を押す。

**シャッター**:シャッターボタンを押したときのみ、シャッター音が鳴る。

大/小: コントロールボタン/シャッターボタンを押したときなどに、操作音/シャッター音が鳴る。操作音を小さくしたいときは[小]にする。

切:音は鳴らない。

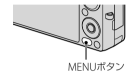
## MENUにある機能を使う

撮影中・再生中に見えている画面に対して使える機能を表示して、手 軽に設定できます。

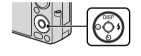
本機の画面には、それぞれのモードで設定できる項目のみが表示されます。

お買い上げ時の状態に戻すには、 $\bigstar$ (設定)  $\rightarrow$   $\gamma T$ (本体設定)  $\rightarrow$  [設定 リセット] で戻せます。

MENUボタンを押して、 メニュー画面を表示する。



コントロールボタンの
 ▲/▼/◀/▶で項目を選ぶ。
 再生時は、中央の●を押して
 決定する。



**3** MENUボタンを押して、メニュー画面を消す。

# カメラの設定を変える

## ■撮影時のMENU

項目	説明
シーンセレクション	撮影状況に合わせて、あらかじめ用意された設定で撮影する。 (金 美肌/ ♣ 3 ソフトスナップ/((♣ 3) 人物ブレ軽減/ ▲ 風景/ 5 4 光補正HDR/ ♣ 2 夜景 & 人物/ ♪ 夜景 / ▶ 手持ち夜景/ 5 6 高感度 【料理/ ➡ ペット/
かんたんモード	必要最低限の機能を使って撮影する。
3D撮影	カメラを動かす間に複数の画像を撮影し、合成して3D 画像を作成する。 ( <sup>3D</sup> 3Dスイングパノラマ/ <sup>3D</sup> 10 スイングマルチアングル)
撮影方向	スイングパノラマ、3Dスイングパノラマ撮影のとき、 カメラを動かす方向を設定する。 (国本/国上/加上/加下)
ぼかし効果	背景ぼかし時、背景のぼかし効果を設定する。 ( <b>塩</b> <u>Lo</u> 低/ <b>塩 </b>
画像サイズ/ パノラマ画像サイズ/ 画質	画像サイズまたは画質を設定する。 (E3) (E3) (E3) (E3) (E3) (E3) (E3) (E3)
連写設定	1枚撮影、連写から撮影モードを設定する。 (■1枚撮影/□ 連写)
連写速度	連写スピードを設定する。 ( <b>山</b> 高/ <b>Mid</b> 中/ <b>Lo</b> 低)
明るさ(EV補正)	露出を手動調整する。 (-2.0EV) ~ +2.0EV)
ISO	ISO感度を設定する。 (ISO AUTO/ISO 125 ~ ISO 3200)

項目	説明
色合い(ホワイトバラ ンス)	撮影場所の光の状況に合わせて画像の色合いを調整する。 (AWB オート/※ 太陽光/▲ 曇天/栄, 蛍光灯1/ ※、蛍光灯2/栄, 蛍光灯3/☆、電球/ 「サロフラッシュ/▼ ロンブッシュ/ 「ロンブッシュ取込)
フォーカス	ピント合わせの方法を変更する。 (██ マルチAF/団 中央重点AF/□ スポットAF)
測光モード	画面のどの部分で光を測るか(測光)を設定する。 ( <b>役</b> マルチ/ <b>(</b> 中央重点/ <b>●</b> スポット)
おまかせシーン認識	カメラがシーンを判断して撮影する。 ( <b>i scn</b> オート/ <b>i scn</b> アドバンス)
美肌効果	顔検出時、被写体の美肌効果を設定する。 ( <b>敵</b> ff 切/ <b>®</b> Lo (K/ <b>®</b> Mid 中/ <b>®</b> Hi 高)
スマイル検出感度	笑顔を検出する感度を設定する。 (❷ 大笑い/❷ 普通の笑顔/❸ ほほ笑み)
顔検出	人物の顔を検出し、ピントを合わせる優先対象を設定する。 (【�] 切/[♠] カート/♣(♠] こども優先/[♠] おとな優先/
目つぶり軽減	目つぶり軽減機能を設定する。 (¶ オート/¶ 切)
♣(設定)	本機の設定を変更する。

## **■再生時のMENU**

項目	説明
<b>「</b> の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	画像を連続再生する。 ( <b>口</b> 連続再生/ <b>切</b> 音楽付スライドショー)
型(3D鑑賞)	3D撮影した画像を3D対応テレビで見る。
▼(TransferJet送信)	TransferJet搭載 "メモリースティック" の画像を対応メディアに送信する。 ( <b>死</b> この画像/ <b>死</b> 画像選択)
<b>、口</b> (ビューモード)	ビューモードの切り換えを行う。 ( <b>唱</b> 日付ビュー / <b>唱</b> フォルダビュー(静止画)/ <b>唱</b> フォルダビュー(MP4)/ <b>帰</b> ch AVCHDビュー)
(連写グループ表示)	連写画像の表示のしかたを選択する。 (□← グループ代表画像のみ表示/□→ 全て表示)
(加工)	画像を加工して別ファイルで保存する。 (国) トリミング(リサイズ) / ふ赤目補正/ (ア・ビントくっきり補正)
<b>逾</b> (削除)	画像を削除する。 (面音 この画像以外全て/面。この連写画像全て/面。この画像(面面) 画像選択/面面 この日の画像全て*)
Om(プロテクト)	画像を誤って消さないように保護(プロテクト)する。 ( <b>介</b> にの画像/ <b>介</b> 面 画像選択)
DPOF	メモリーカードの画像にプリント予約マークを付ける。 ( <sup>PPO</sup> )この画像/ <sup>PPO</sup> ) 画像選択)
<b>4口)</b> (回転)	静止画を左右に回転する。
<b>宀</b> (再生フォルダ 選択)	再生したい画像の入っているフォルダを選択する。
<b>金</b> (設定)	撮影機能以外の、本機の設定を変更する。

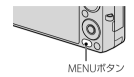
<sup>\*</sup> 各ビューモードによって、表示される項目が異なります。

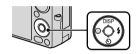
# 🚅 (設定)にある機能を使う

本機のお買い上げ時の設定を変更できます。

▲ (撮影設定)は、撮影モードから設定に入ったときのみ表示されます。

¶ MENUボタンを押して、メ ニュー画面を表示する。





- 3 ▲/▼/◄/▶で項目を選び、中央の●を押す。
- 4 MENUボタンを押して、設定画面を消す。

カテゴリー	項目	説明
₩ 撮影設定	動画記録方式	動画を記録するときの記録方式を設定する。
	AFイルミネー ター	暗所でピントを合わせるための補助光を 発光する。
	グリッドライン	構図を合わせるための線を表示する。
	デジタルズーム	光学ズーム以上のズームの方法を設定す る。
	縦横判別	画像の縦横を判別して記録する。
	赤目軽減	フラッシュ撮影時、目が赤くなるのを軽 減する。
	目つぶり通知	目を閉じている画像を記録すると、メッセージを表示する。

カテゴリー	項目	説明
₹ 本体設定	操作音	本機の操作時に鳴る音を設定する。
	表示言語	本機は日本語のみに対応しています。そ の他の言語には変更できません。
	機能ガイド	本機を操作したときに、機能の説明を表示するかどうかを設定する。
	画面カラー	画面のカラーを設定する。
	デモモード	スマイルシャッターやAVCHD動画再生 のデモンストレーションをする。
	設定リセット	お買い上げ時の設定に戻す。
	HDMI解像度	ハイビジョンテレビと接続した場合、テレビに出力する解像度を設定する。
	HDMI機器制御	ブラビアリンク対応のテレビと接続した 場合、テレビのリモコンで操作するかど うか設定する。
	コンポーネント 出力	接続するテレビ端子に合わせて設定する。
	USB接続	接続するパソコンやUSB機器に合わせて 設定する。
	LUN設定	USB接続したときに、パソコンなどに表示される記録メディアを設定する。
	BGMダウン ロード	スライドショー用の音楽を変更する。
	BGMフォー マット	スライドショー用の音楽をすべて消去する。
	パワーセーブ	オートパワーオフまでの時間を設定する。
	TransferJet	TransferJet搭載 "メモリースティック" の通信設定をする。
	Eye-Fi	市販のEye-Fiカードを使うときのアップロード通信設定をする。

カテゴリー	項目	説明
<b>▼</b> メモリー カードツール	フォーマット	メモリーカードをフォーマット(初期化) する。
	記録フォルダ 作成	メモリーカードの中に新しいフォルダを 作成する。
	記録フォルダ 変更	画像を記録するフォルダを変更する。
	記録フォルダ 削除	メモリーカードの中のフォルダを削除す る。
	コピー	内蔵メモリーに記録した画像を、メモ リーカードに一括コピーする。
	ファイル番号	ファイル番号の付けかたを設定する。
内蔵メモリーツール	フォーマット	内蔵メモリーをフォーマット(初期化)する。
	ファイル番号	ファイル番号の付けかたを設定する。
❹ 時計設定	エリア設定	本機を使用する場所に適した時刻に設定する。
	日時設定	時計、日付の設定をする。

## 静止画の記録可能枚数と動画の記録可能時間

記録枚数/時間は、撮影状況および使用するメモリーカードによって異なる場合があります。

#### 静止画

(単位:枚)

容量	内蔵 メモリー	本機でフォーマットしたメモリーカード		ード		
サイズ	約32MB	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
12M	6	344	690	1397	2846	5625
8M	8	482	967	1959	3990	7884
5M	10	582	1168	2366	4819	9524
VGA	207	11760	23600	47810	97350	192380
16:9(9M)	6	382	766	1552	3160	6246
16:9(2M)	32	1838	3688	7470	15210	30060

#### ご注意

- 静止画の記録可能枚数が99999枚より多いときは、「>99999」と表示されます。
- 他機で撮影した画像を再生すると、実際の画像サイズと異なって表示される場合があります。

#### 動画

動画ファイルを合計したときの最大記録可能時間の目安です。連続撮影可能時間は1回の撮影で約29分です。また、MP4時は1つの動画ファイルの最大サイズは約2GBまでです。

(単位:時:分:秒)

容量	内蔵 メモリー	本機でフォーマットしたメモリーカード			ード	
画質/サイズ	約32MB	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
AVC HD 17M FH	_	0:14:00	0:28:30	0:58:10	1:58:50	3:55:20
AVC HD 9M HQ	_	0:28:00	0:57:00	1:56:20	3:57:50	7:50:40
MP4 12M	_	0:20:40	0:41:40	1:24:40	2:52:30	5:41:00
MP4 6M	_	0:40:40	1:21:50	2:45:50	5:37:50	11:07:50
MP4 3M	0:01:10	1:15:10	2:31:10	5:06:20	10:23:50	20:33:00

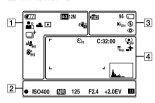
#### ご注意

動画の記録可能時間は、撮影環境によって異なる場合があります。DISP(画面表示設定)が[標準]の場合です。

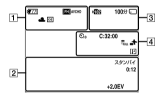
## 画面に表示されるアイコン一覧

画面には、カメラの状態を表すアイコンが出ます。コントロールボタンのDISP(画面表示設定)で、液晶画面の表示が切り替わります(38ページ)。

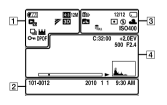
#### 静止画撮影時



#### 動画撮影時



#### 再生時



1	
表示	意味
<b>47</b> 77	バッテリー残量
	バッテリー残量なし
4:3 12M 4:3 8M 4:3 5M 4:3 VGA 16:9 9M 16:9 2M	画像サイズ/パノラマ画像サイズ/画質
STD WIDE FH AVCHD HO AVCHD 1000 MP4 7720 MP4 VGA MP4	
(1)       (2)         (2)       (3)         (3)       (4)         (4)       (4)         (5)       (4)         (6)       (4)         (7)       (8)         (8)       (9)         (8)       (9)         (10)       (10)         (11)       (11)         (12)       (12)         (13)       (12)         (14)       (12)         (15)       (12)         (16)       (12)         (17)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12)         (18)       (12) </th <th>シーンセレクション</th>	シーンセレクション
io io †  io P SCN i□ □ □  i□ □ □	撮影モード(おまか せオート撮影/ブレ ミアムオート/背景 ぼかし/プログラム オート撮影/シーン セレクション/スイ ングパノラマ/3Dス イングパノラマ/ス イングマルチアング ル/動画撮影)

表示	意味
	シーン認識マーク
<b>※▲</b>	色合い(ホワイトバラ ンス)
⊚•	測光モード
3D	3D画像
( <b>A</b> )	手ブレ警告
•	目つぶり検出
iscn <sup>+</sup>	おまかせシーン認識
<b>_</b> +	プレミアムオート時 の重ね合わせ設定表 示
≜⊈ <sub>Hi</sub> ≜⊈Lo	ぼかし効果
St At Mid St Lo	美肌効果
⊒Hi Mia ⊑Lo	連写速度
<b>9</b>	連写画像
<u> </u>	連写代表画像
	スマイル検出感度イ ンジケーター
<b>X1.4</b> sQ PQ	ズーム
От	プロテクト
DP0F	プリント予約
Q×2.0	再生ズーム

表示	意味
	ビューモード
7	TransferJet設定

表示	意味
•	AE/AFロック
ISO400	ISO感度
NR	NRスローシャッター
125	シャッタースピード
F2.4	絞り値
+2.0EV	明るさ(EV補正)
	フォーカス
録画 スタンバイ	動画撮影/スタンバイ
0:12	記録時間(分:秒)
101-0012	フォルダ-ファイル番 号
2010 1 1 9:30 AM	画像の記録日時

<u>ა</u>	
表示	意味
<b>▶102</b>	記録フォルダ
102Þ	再生フォルダ
96	記録可能枚数
12/12	画像番号/日付内・再 生フォルダ内画像枚 数
100分	記録可能時間
	記録/再生メディア (メモリーカード、内 蔵メモリー)
음 음0FF 음 : 음시 음 : 음 u	Eye-Fi表示
化中亚	フォルダ移動
<b>E</b> ON	AFイルミネーター
<b>③</b>	赤目軽減
<b>()</b> •	測光モード
\$ \$SL <b>(\$</b> )	フラッシュモード
<b>‡•</b>	フラッシュ充電中
AWB※▲ 祟祟祟ぷ ₩■	色合い(ホワイトバラ ンス)
ISO400	ISO感度
FULL ERROR	管理ファイルフル警 告/管理ファイルエ ラー警告

表示	意味
<sup>స్తృ</sup> ం స్వల్లు స్ట్రా	セルフタイマー
C:32:00	自己診断表示
[l=	温度上昇警告
OFF CO CO	顔検出
FULL ERROR	管理ファイルフル警告/管理ファイルエ ラー警告
<u>*</u>	訪問先
г т	AF測距枠
+	スポット測光照準
+2.0EV	明るさ(EV補正)
500	シャッタースピード
F2.4	絞り値
<b>&gt;</b>	再生
	再生バー
00:00:12	カウンター
	ヒストグラム • 表示不能のときは ⊚が表示されま す。
	音量

## もっと詳しく知りたい(サイバーショットハ ンドブック)

「サイバーショットハンドブック」は、CD-ROM (付属)に収録されています。さらに詳しい説明を知りたいときに、ご覧ください。

• 「サイバーショットハンドブック」を見るには、Adobe Reader が必要です。インターネットから無償でダウンロードできます。 http://www.adobe.co.jp

## Windowsをお使いの場合

- 1 パソコンの電源を入れ、CD-ROM(付属)をCD-ROMドライブに入れる。
- **7** [ハンドブック]をクリックする。
- **3** [インストール]をクリックする。
- ▲ デスクトップ上のショートカットから起動する。

## Macintoshをお使いの場合

- 1 パソコンの電源を入れ、CD-ROM(付属)をCD-ROMドライブに入れる。
- 2 [Handbook] [JP]の順に選び、[JP]フォルダ内の "Handbook.pdf"をパソコンにコピーする。
- **3** コピーが完了したら、"Handbook.pdf"をダブルクリックする。

# 故障かな?と思ったら

困ったときは、下記の流れに従ってください。

以下の項目をチェックする。また、「サイバーショットハンドブック(PDF)」も参照し、本機を点検する。

画面に「C/E:□□:□□」のような表示が出たときは、「サイバーショットハンドブック」をご覧ください。

- バッテリーを取りはずし、約1分後再びバッテリーを入れ、本機の電源を入れる。
- 3 設定リセットをする(65ページ)。
- サイバーショットオフィシャルWEBサイトで確認する。 http://www.sony.co.jp/cyber-shot/support/
- ⑤ ソニーの相談窓口に電話で問い合わせる(裏表紙)。
- 内蔵メモリーやBGM機能を搭載した機種を修理に出した場合、それらの内容を確認させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

# バッテリー・電源

## 本機にバッテリーを入れられない。

バッテリーの向きを確認し、取りはずしつまみがロックするまで挿入してください(15ページ)。

### 電源が入らない。

- 本機にバッテリーを取り付けた後、電源が入るまでに時間がかかることがあります。
- バッテリーが正しく取り付けられているか確認してください(15ページ)。
- バッテリーが消耗しています。充電されたバッテリーを取り付けてください(12ページ)。
- バッテリーの端子部が汚れています。柔らかい布などで軽く拭いて汚れを落としてください。
- 推奨バッテリーをお使いください。

### 電源が切れる。

- 本機やバッテリーの温度によっては、カメラを保護するために、自動的に電源が切れることがあります。この場合は、電源が切れる前に画面にメッセージが表示されます。
- [パワーセーブ] 設定が[標準] または [スタミナ] のときに、操作しない状態が一定時間続くと、パッテリーの消耗を防ぐため、自動的に電源が切れます。 電源を入れ直してください。

### バッテリーの残量表示が正しくない。

- 温度が極端に高い、または低いところで使用しているときの現象です。
- 残量表示と実際の残量にズレが生じています。バッテリーを一度使い切ってから充電すると正しい表示に戻ります。ご使用状況によっては、表示にズレが生じることがあります。
- 使用回数や経年変化により、バッテリー容量は低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、バッテリーの寿命です。新しいものをお買い上げください。

## バッテリーを本体に入れた状態で充電できない。

ACアダプター (別売)を使っての充電はできません。バッテリーチャージャー (付属)を使って充電してください。

### バッテリー充電中、CHARGEランプが点滅する。

- NP-BN1タイプのバッテリーかご確認ください。
- 長時間使用していないバッテリーを充電すると、CHARGEランプが点滅することがまれにあります。

点滅パターンは、速い点滅(約0.15秒)と遅い点滅(約1.5秒)の2種類があります。速い点滅のときは、バッテリーを取りはずし、もう一度同じバッテリーを確実に取り付けてください。再び速い点滅をしたときは、バッテリーの異常が考えられます。

遅い点滅のときは、充電に適した温度外で充電しているため、充電を一時 停止した待機状態になっています。充電に適した温度範囲に戻れば充電 を再開し、CHARGEランプは点灯になります。

バッテリーの充電は周囲温度が10℃~30℃の環境で行うことをおすすめ します。

## 撮影

### 撮影できない。

- メモリーカードを挿入しているのに内蔵メモリーに記録されてしまうと きは、メモリーカードが奥まで挿入されているか確認してください。
- 内蔵メモリーまたはメモリーカードの空き容量を確認してください(67ページ)。いっぱいのときは、下記のいずれかを行ってください。
   不要な画像を削除してください(45ページ)。
  - 小安は画像を削除してください(45/\--)
- メモリーカードを交換してください。
- フラッシュ充電中は撮影できません。
- 動画撮影時は以下のメモリーカードをおすすめします。
  - "メモリースティックPROデュオ" (Mark2)、"メモリースティック PRO-HG デュオ"
  - SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード (Class 4以 F)
- デモモードを[切]にしてください。

## 再生

## 再生できない。

- メモリーカードが奥まで挿入されているか確認してください。
- パソコンでフォルダ/ファイルの名前を変更したためです。
- パソコンで画像を加工したファイルや他機で撮影した画像は、本機での再 生は保証いたしません。
- USBモードになっています。USB接続を終了してください。
- パソコン内の画像を本体で再生するには「PMB」をご使用ください。

## 本機で画像を立体的に再生できない。

- 撮影モードを[スイングマルチアングル]にして撮影した画像のみ、本機で立体的に見ることができます。
- 3D画像はJPEGファイルとMPOファイルから構成されています。パソコン上でどちらかのファイルを削除した場合、本機の機能が正しく動作しないことがあります。

# 使用上のご注意

## 使用/保管してはいけない場所

• 異常に高温、低温、または多湿になる 場所

炎天下や夏場の窓を閉め切った自動 車内は特に高温になり、放置すると 変形したり、故障したりすることが あります。

- 直射日光の当たる場所、熱器具の近く
  - 変色したり、変形したり、故障したり することがあります。
- ・ 激しい振動のある場所
- 強力な磁気のある場所
- 砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所

海辺や砂地、あるいは砂ぼこりが起こる場所などでは、砂がかからないようにしてください。 故障の原因になるばかりか、修理できなくなることもあります。

## 持ち運びについて

ズボンやスカートの後ろポケットに本機を入れたまま、椅子などに座らないでください。 故障や破損の原因になります。

## お手入れについて

## 液晶画面をきれいにする

液晶画面に指紋やゴミが付いて汚れたときは、液晶クリーニングキット(別売)を使ってきれいにすることをおすすめします。

## レンズをきれいにする

レンズに指紋やゴミが付いて汚れたときは、柔らかい布などを使ってきれい にすることをおすすめします。

### 表面をきれいにする

水やぬるま湯を少し含ませた柔らかい 布で軽く拭いたあと、からぶきします。 本機の表面が変質したり塗装がはげた りすることがあるので、以下はご使用 にならないでください。

- シンナー、ベンジン、アルコール、化 学ぞうきん、虫除け、日焼け止め、殺 虫剤のような化学薬品類
- 上記が手についたまま本機を扱うこと
- ゴムやビニール製品との長時間の接触

## 動作温度にご注意ください

本機の動作温度は約0 ℃~40 ℃です。 動作温度範囲を越える極端に寒い場所 や暑い場所での撮影はおすすめできま せん。

## 結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の内部や外部に水滴が付くことです。この状態でお使いになると、故障の原因になります。

## 結露が起きたときは

電源を切って結露がなくなるまで約1 時間放置し、結露がなくなってからご 使用ください。特にレンズの内側に付 いた結露が残ったまま撮影すると、き れいな画像を記録できませんのでご注 意ください。

## 内蔵の充電式バックアップ電 池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切に関係なく保持するために充電式電池を内蔵しています。充電式電池は本機を使用している限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電し1か月程度まったく使わないと完全に放電してしまいます。充電してが、充電力で、充電していない場合でも、日時を記録しないのであれば本機を使うことができます。

## 内蔵の充電式バックアップ電池の 充電方法

本機に充電されたバッテリーを入れて、電源を切ったまま24時間以上放置する。

## メモリーカードを廃棄/譲渡す るときのご注意

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、メモリーカード内のデータは完全には消去されないことがあります。メモリーカードを譲渡するときは、パソコンのデータ消去専用ソフトなどを使ってデータを完全に消去することをおすすめします。また、メモリーカード本体を物理的に破壊することをおすすめします。

## バッテリーについて

### バッテリーの充電について

 周囲の温度が10℃~30℃の環境で 充電してください。これ以外では、 効率のよい充電ができないことがあ ります。

### バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が低いとバッテリーの性能が低下するため、使用できる時間が短くなります。 より長い時間ご使用いただくために、バッテリーをボケットなどに入れて温かくしておき、撮影の直前、本機に取り付けることをおすすめします。
- フラッシュ撮影、ズーム撮影などを 頻繁にすると、バッテリーの消費が 速くなります。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の 予備バッテリーを準備して、事前に 試し撮りをしてください。
- バッテリーは防水構造ではありません。水などにぬらさないようにご注意ください。
- 高温になった車の中や炎天下などの 気温の高い場所に放置しないでくだ さい。
- バッテリーの端子部が汚れると、電源が入らなかったり、充電ができないなどの症状が出る場合があります。このような場合は柔らかい布などで軽く拭いて汚れを落としてください。

## バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長時間使用しない場合でも、機能を維持するために、1年に1回程度満充電にして本機で使い切り、その後本機からバッテリーを取りはずして、湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、 スライドショー(41ページ)を再生 して、電源が切れるまでそのままに してください。
- 本機から取り出したバッテリーは、 接点汚れ、ショート等を防止するため、携帯、保管時は必ずポリ袋に入れて金属から離してください。

### バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをお買い上げください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境に よってバッテリーごとに異なります。

### 対応バッテリーについて

 NP-BN1 (付属)は、Nタイプに対応 したサイバーショットにのみ使用で きます。

## Eye-Fiカードについて

Eye-Fiカードはアメリカ、カナダ、日本、EUの一部の国で販売しています。 (2010年3月現在)

- Eye-Fiカードに関するお問い合わせは、その製造者・販売者に直接ご確認ください。
- Eye-Fiカードはご購入された国のみで使用が認められています。使用する国の法律に従ってお使いください。

# 保証書とアフターサービス

### 記録内容の補償はできません

万一、デジタルスチルカメラやメモ リーカードなどの不具合などにより記録や再生されなかった場合、記録内容 の補償については、ご容赦ください。

## 保証書は国内に限られていま す

このデジタルスチルカメラは国内仕様です。外国で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

## 保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保存してください。

## アフターサービス

## 調子が悪いときはまずチェックを

"故障かな?と思ったら"の項を参考に して故障かどうかお調べください。それでも具合の悪いときはソニーの相談 窓口にご相談ください(裏表紙)。

## 保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

### 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

## 部品の交換について

この商品は修理の際、交換した部品を 再生、再利用する場合があります。 そ の際、交換した部品は回収させていた だきます。

### 部品の保有期間について

当社はデジタルスチルカメラの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後5年間保有しています。

### 修理をお受けになる前に

内蔵メモリーのバックアップをお取り ください。

修理によってデータが消去または変更 された場合、記録内容の保障について はご容赦ください。

下記の注意事項を守らないと、火災、大けがや死亡 にいたる危害が発生することがあります。

### 分解や改造をしない

火災や感雷の原因となります。内部点検や修理はソニーの相談窓口にご依頼 ください。



### 内部に水や異物(金属類や燃えやすい物など)を入れない

火災、感雷の原因となります。 万一、水や異物が入ったときは、すぐに雷源を 切り、電池を取り出してください。ACアダプターやバッテリーチャージャー などもコンセントから抜いて、ソニーの相談窓口にご相談ください。



### 運転中に使用しない

自動車、オートバイなどの運転をしながら、撮影、再生をしたり、液晶画面を 見ることは絶対おやめください。交通事故の原因となります。



### 撮影時は周囲の状況に注意をはらう

周囲の状況を把握しないまま、撮影を行わないでください。事故やけがなど の原因となります。



### 指定以外の雷池、ACアダプター、バッテリーチャージャーを使わ ない

火災やけがの原因となることがあります。



## 機器本体や付属品、メモリーカードは、乳幼児の手の届く場所に置 かない



雷池などの付属品や、メモリーカードなどを飲み込むおそれがあります。乳 幼児の手の届かない場所に置き、お子様がさわらぬようご注意ください。 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。

## 雷池やショルダーベルト、ストラップを正しく取り付ける

正しく取り付けないと、落下によりけがの原因となることがあります。 また、ベルトやストラップに傷がないか使用前に確認してください。



## 雷源コードを傷つけない

熱器具に近づけたり、加熱したり、加工したりすると火災や感雷の原因となり ます。また、電源コードを抜くときは、コードに損傷を与えないように必ずプ ラグを持って抜いてください。



## 可燃件/爆発性ガスのある場所でフラッシュを使用しない





下記の注意事項を守らないと、火災、大けがや死亡 にいたる危害が発生することがあります。

## フラッシュ、AFイルミネーターなどの撮影補助光を至近距離で 人に向けない



- 至近距離で使用すると視力障害を起こす可能性があります。特に乳幼児を 撮影するときは、1m以上はなれてください。
- 運転者に向かって使用すると、目がくらみ、事故を起こす原因となります。



下記の注意事項を守らないと、けがや財産に損害 を与えることがあります。

## 水滴のかかる場所など湿気の多い場所やほこり、油煙、湯気の多い 場所では使わない



火災や感電の原因になることがあります。

### ぬれた手で使用しない

感電の原因になることがあります。



## 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所に置いたり、不安定な状態で三脚を設置すると 製品が落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。



## コード類は正しく配置する

電源コードやパソコン接続ケーブル、A/V接続ケーブルなどは、足に引っ掛け ると製品の落下や転倒などによりけがの原因となることがあるため、充分注意 して接続・配置してください。



## 通電中のACアダプター、バッテリーチャージャー、充電中の電池 や製品に長時間ふれない



長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあり ます。

## 使用中は機器を布で覆ったりしない



JP 熱がこもってケースが変形したり、火災、感電の原因となることがあります。

下記の注意事項を守らないと、けがや財産に損害を与えることがあります。

### 長期間使用しないときは、電源をはずす

長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントからはずしたり、電池を 本体からはずして保管してください。 火災の原因となることがあります。



スラグをコン セントから抜く

## フラッシュの発光部を手でさわらない

フラッシュ発光部を手で覆ったまま発光しないでください。発光後も発光部に手を触れないでください。やけどの原因となります。



### レンズや液晶画面に衝撃を与えない

レンズや液晶画面はガラス製のため、強い衝撃を与えると割れて、けがの原因となることがあります。



## 電池や付属品、メモリーカード、アクセサリーなどを取りはずすと きは、手をそえる

電池やメモリーカードなどが飛び出すことがあり、けがの原因となることがあります。



その他

## <u>小</u>危険 電池についての 安全上のご注意とお願い

漏液、発熱、発火、破裂、誤飲による大けがや やけど、火災などを避けるため、下記の注意 事項をよくお読みください。

- 乾電池型充電式電池・バッテリーパックは指定されたバッテリーチャージャー以外で充電しない。
- 電池を分解しない、火の中へ入れない、電子レンジやオーブンで加熱しない。

# 危険

- 電池を火のそばや炎天下、高温になった車の中などに放置 しない。このような場所で充電しない。
  - 禁止
- 電池をコインやヘアービンなどの金属類と一緒に携帯、保管しない。
- 電池を水・海水・牛乳・清涼飲料水・石鹸水などの液体で ぬらさない。ぬれた電池を充電したり、使用したりしない。

# **魚警告**

電池をハンマーなどでたたいたり、踏みつけたり、落下させたりするなどの衝撃や力を与えない。





- アルカリ電池/ニッケルマンガン電池は充電しない。
- 外装シールをはがしたり、傷つけたりしない。外装シールの一部または、すべてをはがしてある電池や破れのある電池は絶対に使用しない。



# <u></u> 注意

- 電池は、+、-を確かめ、正しく入れる。
- 電池を使い切ったときや、長期間使用しない場合は機器から取り出しておく。



リチウムイオン電池は、リサイクルできます。 不要になったリチウムイオン電池は、金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを 貼ってリサイクル協力店へお持ち下さい。

## お願い



## Li-ion

リチウムイオン電池

充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、

一般社団法人JBRCホームページ

http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html を参照して下さい。

# 主な仕様

## 本体

### [システム]

撮像素子: 7.81 mm (1/2.3型) Exmor R CMOSセンサー

総画素数:約1280万画素

カメラ有効画素数:約1220万画素 レンズ:Sony G 5倍ズームレンズ

f=4.25 mm ~ 21.25 mm (24 mm ~ 120 mm(35 mmフィ ルム換算値)、F2.4(W)~ 5.9(T)

動画撮影時(16:9):28 mm ~ . 140 mm

動画撮影時(4:3):34 mm ~ 170 mm

露出制御:自動、シーンセレクション

(14 モード)

ホワイトバランス:オート、太陽光、曇天、 蛍光灯1、2、3、電球、フラッシュ、ワ ンプッシュ

信号方式:NTSCカラー、EIA標準方式

記録方式:

静止画記録方式:

JPEG (DCF Ver.2.0、Exif Ver.2.3、MPF Baseline)準拠、DPOF対応3D静止画記録方式:MPO (MPF Extended (立体視))準拠

動画記録方式(AVCHD方式): AVCHD規格 Ver.1.0準拠 映像: MPEG-4 AVC/H.264

映像:MPEG-4 AVC/H.264 音声:Dolby Digital 2ch ドルビーデジタルステレオクリエー

ター搭載 • ドルビーラボラトリーズからの実施権

に基づき製造されています。 動画記録方式(MP4方式): 映像: MPEG-4 AVC/H.264

音声: MPEG-4 AAC-LC 2ch 記録メディア: 内蔵メモリー 約32 MB、 "メモリースティック デュオ"、SD

フラッシュ:撮影範囲(ISO感度(推奨露 光指数)がオートのとき)

約0.2 m~5.1 m (W) /約0.9 m~2.1 m (T)

### [入出力端子]

HDMI端子: HDMIミニ端子

マルチ端子:

Type3 (AV出力(SD/HDコンポーネント) /USB/DC-in)

映像出力

音声出力(ステレオ)

USB通信

USB通信: Hi-Speed USB (USB 2.0準拠)

### [液晶画面]

液晶パネル: 7.0 cm (2.8型)、TFT駆動 総ドット数: 460 800(960×480)ドット

## [電源・その他]

電源: リチャージャブルバッテリー パックNP-BN1、3.6 V

> ACアダプター AC-LS5A (別売)、 4.2 V

消費電力(撮影時): 1.0 W 動作温度: 0 ℃~40 ℃

保存温度:−20 ℃~ +60 ℃

外形寸法: 91.7×51.9×21.5 mm(幅× 高さ×奥行き、突起部を除く)

本体質量(バッテリー NP-BN1、"メモリー スティック デュオ" を含む):

約146 g

マイクロホン:ステレオスピーカー:モノラル

Exif Print:対応

PRINT Image Matching III: 対応

## バッテリーチャージャー BC-CSN/BC-CSNB

定格入力: AC 100 V ~ 240 V、 50/60 Hz、2 W

定格出力: DC 4.2 V、0.25 A 動作温度: 0 ℃~ 40 ℃ 保存温度: -20 ℃~ +60 ℃

外形寸法:約55×24×83 mm(幅×高

さ×奥行き) 本体質量:約55 g

## リチャージャブルバッテリー パックNP-BN1

使用電池:リチウムイオン蓄電池

最大電圧: DC 4.2 V 公称電圧: DC 3.6 V 容量: 2.3 Wh (630 mAh)

本機や付属品の仕様および外観は、改良 のため予告なく変更することがあります が、ご了承ください。

## 商標について

MEMORY STICK PRO、"Memory Stick Duo"、"メモリースティックデュオ"、MEMORY STICK Duo. "Memory Stick PRO Duo"、"メモリースティックPROデュオ"、MEMORY STICK PRO Duo、"Memory Stick PRO-HG Duo、"メモリースティックPRO-HG デュオ"、MEMORY STICK PRO-HG Duo、"メモリースティック マイクロ"、"メモリースティックマイクロ"、"MagicGate"、"マジックゲート"、"MagicGate"、"マジックゲート"、

MAGICGATE、"ブラビア"、"ブラビアプレミアムフォト"、DVDirect、TransferJet、TransferJetロゴ

- Blu-ray DiscおよびBlu-ray Discロゴは 商標です。
- AVCHDおよびAVCHDロゴは、ソニー株式会社とパナソニック株式会社の商標です。
- Dolby、ドルビー、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh Definition Multimedia Interface は、 HDMI Licensing LLCの商標または登 録商標です。

- Microsoft、Windows、DirectX、 Windows Vistala、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国 における登録商標または商標です。
- Macintosh、Mac OS、iMovielは Apple Inc.の登録商標または商標です。
- Intel、PentiumはIntel Corporation の登録商標または商標です。
- SDXC、SDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- MultiMediaCardは、MultiMediaCard Associationの商標です。
- 「ブレイステーション3」は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商品です。また、「ブレイステーション」は同社の登録商標または商標です。
- Adobe、Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における登録商 標または商標です。
- OBEXは、Infrared Data Association の登録商標です。
- Eye-FiはEye-Fi, Incの商標です。
- その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中には™、®マークは明記していません。

## ■ 困ったときは(サポートのご案内)

## ホームページで調べる



サイバーショットの最新サポート情報

(製品に関するQ&A、パソコンとの接続方法、使用可能なメモリーカードなど)

http://www.sony.co.jp/cyber-shot/support/

サイバーショットオフィシャルWEBサイト

http://www.sony.co.jp/cyber-shot/

サイバーショットの最新情報、撮影テクニック、アクセサリーなどに関する情報を掲載しています。 英語の取扱説明書のダウンロードもできます。 (Fnglish manual download service is available.)

付属ソフトウェアのサポート情報

http://www.sony.co.jp/support-disoft/

## 電話で問い合わせる(ソニーの相談窓口)



●使い方相談窓口

フリーダイヤル......0120-333-020

携帯・PHS・一部のIP電話......0466-31-2511

最初のガイダンスが流れている間に下記番号+「#」を押してください。本機や付属品:「401」

付属ソフトウェア「PMRI: 「4041

受付時間:月~金 9:00 ~ 18:00 土・日・祝日 9:00 ~ 17:00

Ψ<u>Ι</u> =

●修理相談窓口

フリーダイヤル......0120-222-330

携帯・PHS・一部のIP電話......0466-31-2531

最初のガイダンスが流れている間に「401」+「#」を押してください。 受付時間:月〜金 9:00 〜 20:00 土・日・祝日 9:00 〜 17:00

ホームページ http://www.sony.co.jp/di-repair/

FAX (共通): 0120-333-389

## ■製品登録のご案内

製品登録していただくと、安心・便利な各種サポートが受けられます。 詳しくは、WFBサイトをご覧ください。

http://www.sony.co.jp/di-usbreqi/

製品登録の特典については下記のURLをご覧ください。

http://www.sony.co.jp/di-tokuten/

## ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1 http://www.sony.co.jp/

この説明書は、古紙 70%以上の再生紙と、VOC (揮発性有機化合物) ゼロ植物油型インキを使用しています。



4194691020

Printed in China